

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Mierenlokdoos

**Produktart(en):** PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** AT-0017651-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0017651-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Reinex Ameisenköder  
degro Ameisenköder  
Insectex Ameisenköder  
Dehner Ameisenköder  
Gardenline Ameisen-Köderdose  
terrasan Home Ameisenköder  
Querbeet Ameisenköder

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
	Anschrift	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	AT-0017651-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0017651-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	21/09/2017	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	21/09/2027	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Deutschland

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	59 - 1R-trans-Phenothrin
<b>Name des Herstellers</b>	Sumitomo Chemical (UK) PLC
<b>Anschrift des Herstellers</b>	77-85 Fulham Palace Road W6 8JA London Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Sumitomo Chemical (UK) PLC W6 8JA London Vereinigtes Königreich

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,11

### 2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder
------------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

**Gefahrenhinweise**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / ... waschen.  
 Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 Inhalt / Behälter einer Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

**4. Zugelassene Verwendung(en)****4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Köder****Art des Produkts**

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Insektizid

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: *Lasius niger*  
 Trivialname: Schwarze Gartenameise  
 Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

wissenschaftlicher Name: *Lasius emarginatus*  
 Trivialname: Zweifarbige Wegameise  
 Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

wissenschaftlicher Name: *Tetramorium caespitum*  
 Trivialname: Gemeine Rasenameise  
 Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

wissenschaftlicher Name: *Tapinoma erraticum*  
 Trivialname: Tapinoma Ameise  
 Entwicklungsstadium: Adulte and Nymphen

wissenschaftlicher Name: *Linepithema humile*  
 Trivialname: Argentinische Ameise  
 Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

wissenschaftlicher Name: *Monomorium pharaonis*  
 Trivialname: Pharaoameise  
 Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

**Anwendungsbereich**

Innen-  
Außenbereiche  
  
In Gebäuden und auf Terrassen

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Pastenköder in Köderstationen  
Detaillierte Beschreibung:

Das Biozidprodukt ist eine Köderpaste in einer Köderstation, die Ameisen im Haus und auf Terrassen tötet. Das Produkt enthält einen attraktiven Köder kombiniert mit dem Wirkstoff, der von den Ameisen gesammelt und in ihre Nester transportiert wird. Die Annahme des Köders wird durch das Entfernen anderer Nahrungsmittelquellen in der Nähe der Köderstation verbessert.

Das Biozidprodukt wird in zwei verschiedenen Köderstationen bereitgestellt, eine thermogeformte Köderstation und eine Köderstation mit Schraubverschluss. Um die thermogeformte Köderstation zu öffnen, muss die Köderstation aus ihrer Befestigung gebrochen werden. Dabei werden Eingänge in die Köderstation geöffnet.

Um die Köderstation mit Schraubverschluss zu öffnen, muss der obere Teil der Köderstation bis zum Anschlag nach links gedreht werden.

Stellen Sie die Köderstation in einen Bereich, der in der Nähe des Nestes oder der Ameisenstraße ist und vor Feuchtigkeit und Niederschlag geschützt ist.

Das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen schützen (z. B. nicht unter einen Heizkörper stellen).

Köderstation nur auf festem Untergrund aufstellen.

Nach Anwendung werden keine oder nur wenige tote Ameisen sichtbar, weil das Biozidprodukt erst im Ameisennest zu wirken beginnt.

Platzieren Sie die Köderstation mindestens acht bis vierzehn Tage im Bereich des Befalles.

Entfernen Sie die Köderstation, wenn keine Ameisen mehr sichtbar sind.  
Ersetzen Sie die Köderstation, wenn sie leer ist und Ameisen noch sichtbar sind.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 1 Köderstation (2 g Biozidprodukt) pro Nest mit maximal 1 Köderstation pro 7,5 m<sup>2</sup>  
Verdünnung (%): 0  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
1 Köderstation pro Nest. Die vollständige Abtötung des Nestes kann in 2-4 Wochen erwartet werden.

**Anwenderkategorie(n)**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Weißer Köderstation mit Schraubverschluss aus HDPE mit 2 g Biozidprodukt.  
Schwarze thermogeformte Köderstation aus High Impact Polystyrol mit 2 g Biozidprodukt.  
Grüne Köderstation mit Schraubverschluss aus Polystyrol mit 2 g Biozidprodukt.

#### **4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Keine

#### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Keine

#### **4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Keine

#### **4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Keine

#### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Keine

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

## 5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Biozidprodukt ist eine Köderpaste in einer Köderstation, die Ameisen im Haus und auf Terrassen tötet. Das Produkt enthält einen attraktiven Köder kombiniert mit dem Wirkstoff, der von den Ameisen gesammelt und in ihre Nester transportiert wird. Die Annahme des Köders wird durch das Entfernen anderer Nahrungsmittelquellen in der Nähe der Köderstation verbessert. Das Biozidprodukt wird in zwei verschiedenen Köderstationen bereitgestellt, eine thermogeformte Köderstation und eine Köderstation mit Schraubverschluss. Um die thermogeformte Köderstation zu öffnen, muss die Köderstation aus ihrer Befestigung gebrochen werden. Dabei werden Eingänge in die Köderstation geöffnet.

Um die Köderstation mit Schraubverschluss zu öffnen, muss der obere Teil der Köderstation bis zum Anschlag nach links gedreht werden.

Stellen Sie die Köderstation in einen Bereich, der in der Nähe des Nestes oder der Ameisenstraße ist und vor Feuchtigkeit und Niederschlag geschützt ist.

Das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen schützen (z. B. nicht unter einen Heizkörper stellen).

Köderstation nur auf festem Untergrund aufstellen.

Nach Anwendung werden keine oder nur wenige tote Ameisen sichtbar, weil das Biozidprodukt erst im Ameisennest zu wirken beginnt.

Platzieren Sie die Köderstation mindestens acht bis vierzehn Tage im Bereich des Befalles.

Entfernen Sie die Köderstation, wenn keine Ameisen mehr sichtbar sind.

Ersetzen Sie die Köderstation, wenn sie leer ist und Ameisen noch sichtbar sind.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Die Köderstation muss vor Feuchtigkeit und Niederschlag geschützt werden.

Das Biozidprodukt und seine Rückstände, leere Köderstationen oder Verpackungen dürfen weder in die Kanalisation noch Oberflächengewässer gelangen.

Vermeiden Sie unnötigen Kontakt mit dem Biozidprodukt. Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen.

Von Kindern und Haustieren fernhalten.

Vermeiden Sie direkten oder indirekten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln sowie Getränken.

Beim Öffnen der Köderstationen keine Gewalt anwenden.

Rückstände des Biozidprodukts oder leere Köderstationen gemäß den örtlichen Vorschriften in der Originalverpackung entsorgen.

Faltschachtel dem Recycling zuführen.

Originalverpackung oder leere Köderstationen nicht wieder verwenden.

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Angaben zu möglichen unerwünschten unmittelbaren oder mittelbaren Nebenwirkungen: Keine bekannt, wenn das Produkt ordnungsgemäß nach dem Produktetikett verwendet wird.

Anweisungen für Erste Hilfe:

BEI HAUTKONTAKT: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

BEI AUGENKONTAKT: Kontrollieren auf und entfernen Sie Kontaktlinsen, sofern möglich. Mit warmem Wasser für mindestens 10 Minuten ausspülen. Bei anhaltender Reizung oder Sehbehinderung ärztliche Hilfe aufsuchen.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Sollte sofortiger ärztlicher Betreuung und Sonderbehandlung erforderlich sein, symptomatisch behandeln.

**Vergiftungsinformationszentrale:** Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.  
Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.  
Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an die Lagerung:  
Vor Frost geschützt aufbewahren.  
Behälter dicht verschlossen an einem kühlen Ort aufbewahren.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Die Haltbarkeit des Biozidprodukts beträgt 48 Monate bei 20 °C.  
Lagertemperatur: 0-30 °C

## 6. Sonstige Informationen

Aufgrund des Beitrags zur Einstufung mit H317 muss die Kennzeichnung folgenden Text enthalten:  
Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2 Methyl-2H-isothiazol-3-on.